

各部の名称

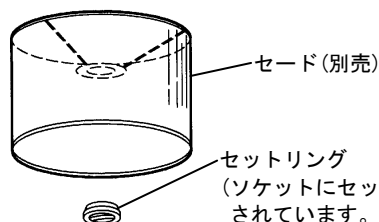
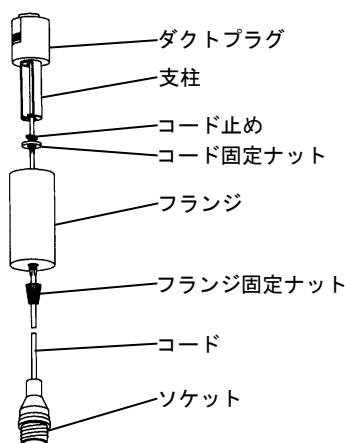
(説明図は、一部を省略抽象化した図です。)

(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)

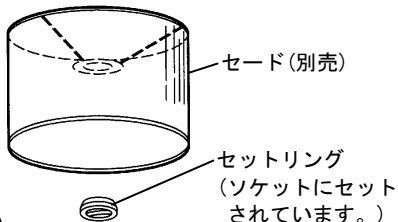
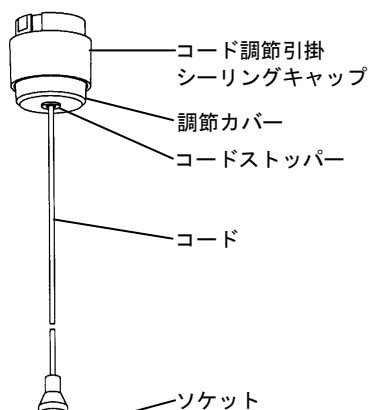
【器具構成図】

【付属品】

ダクトプラグタイプ



引掛けシーリングタイプ



引掛けシーリングタイプのみ付属

角形引掛け
シーリングボディ・・・1個

木ネジ
(シーリングボディ用)・・・2本

E26ボール球φ95
(ホワイト) 100W・・・1個

取扱説明書(本書)・・・1枚

保証と
アフターサービスについて
(別紙)・・・1枚

取り付け方



注意



必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。



警告

器具の取り付けは、説明書に従い確実にこなしてください。

★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。ライティングダクト、ダクトプラグには方向性があります。

無理に取り付けしないでください。

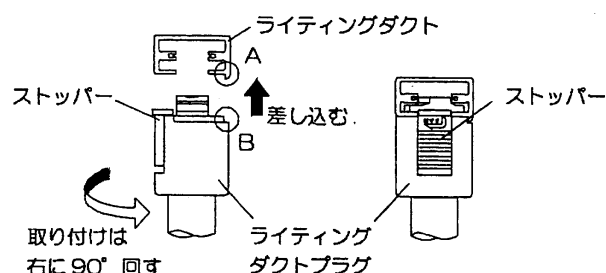
★器具の破損、落下の原因となります。

ダクトプラグタイプ

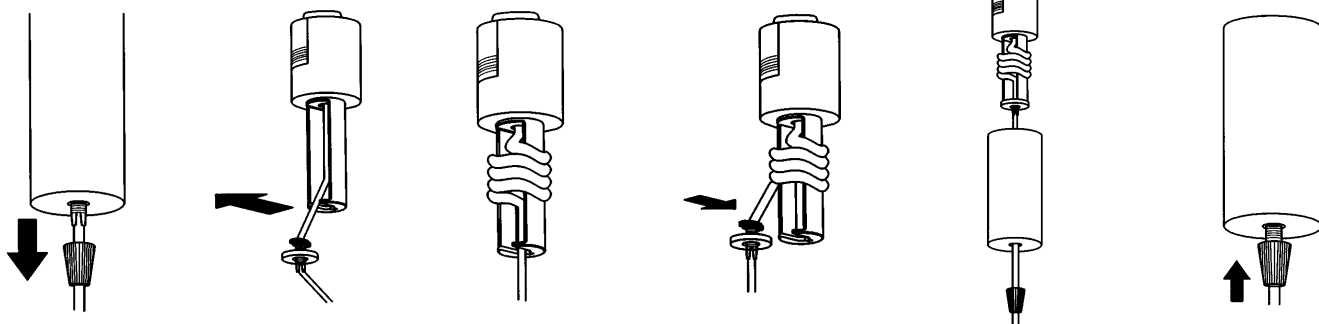
1. 器具を取り付けます。

●A・Bの凸凹に合わせてライティングダクト用プラグをライティングダクトへ差込み、プラグを右へ90°回して取り付けます。この時、ストッパーがライティングダクトに確実にハマっていることを確認してください。

ダクトプラグをはずす際は、ストッパーを指で押し下げながら、左に90°回転させてください。



2. 器具高さを調節します。



①フランジ固定ナットを緩め、フランジ固定ナットと、フランジを静かに本体まで下ろします。

②コード固定ナットを緩め、コード止めとコードを切りかきからはずし、静かに下ろします。

③お好みの長さになるまで支柱にコードを巻きつけます。(調節可能範囲: 700mm)

④コードとコード止めを支柱の切りかきにはめ込み、コード固定ナットを締めこんで固定します。

⑤フランジの孔をコード止めに合わせ入れ、フランジ固定ナットで締め込みフランジを固定します。

※微調整をする場合はフランジ固定ナットを緩め、コードを押し上げてください。

引掛けシーリングタイプ

取り付け場所の確認

すぐ取り付けられます

角形/丸形/フル
引掛けシーリング引掛埋込・引掛露出
ローゼットフル引掛
ローゼット

配線器具の取付工事が必要です

配線だけの場合

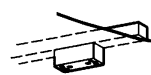
付属の引掛シーリ
ングを取り付けて
ください。

アウトレットボックスの場合

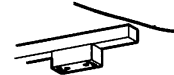
市販の引掛埋込ロー
ゼットを取り付けて
ください。

警告 配線器具は、必ず補強材のある場所に取り付けてください。
★補強材の無い場所に取り付けた場合、器具の落下
事故の原因となります。

注意 建物の構造によっては、付属の木ネジでは取り付けられないこと
がまれにあります。そのような場合には、器具取付場所の構造
を確認の上、適切な長さの木ネジにて取り付けてください。



野縁



さお縁

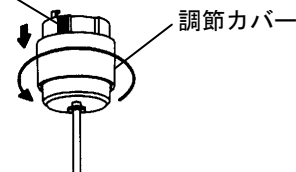


薄い天井

器具を取り付ける前に

- コード調節引掛シーリングキャップの調節カバーを左に回して
赤色のボタンが完全に見えるまで下げてください。

赤色ボタン



調節カバー

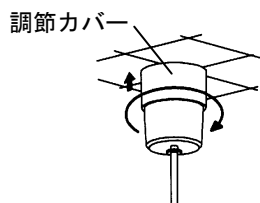
1. 器具を取り付けます。

- ①コード収納引掛シーリング
キャップの2本の引掛刃を
引掛シーリングボディに
挿入し、カチッと音がする
右へ回してください。



引掛刃

- ②コード調節引掛シーリング
キャップの調節カバーが
天井面、または配線器具に
あたるまで時計方向に回し
てください。

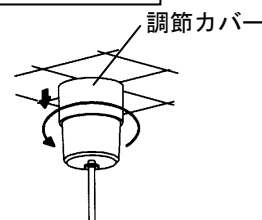


調節カバー

※ローゼットタイプの配線
器具の場合は、配線器具
を調節カバー内に収納で
きません。

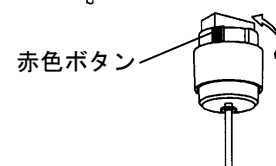
引掛シーリングキャップのはずし方

- ①器具を天井から取り外す
場合は、コード調節引掛
シーリングキャップの調
節カバーを左に回して、
赤色のボタンが完全に見
えるまで下げてください。



調節カバー

- ②赤色のボタンを押しながら
コード収納引掛シーリング
キャップを左に回してはず
してください。

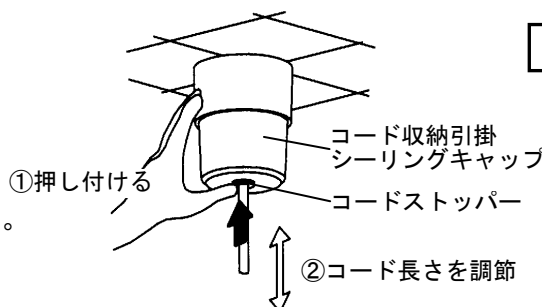


赤色ボタン

2. 器具高さを調節します。

- ①コードストッパーをコード調節
引掛シーリングキャップ側に押
し付けながらコード長さを調節
します。(調節可能範囲：700mm)

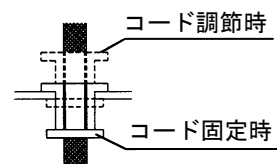
- ②調節が終わりましたら、コードを
下側に引きコードストッパーで
固定されているか確認してください。



①押し付ける

②コード長さを調節

コードストッパーの位置



コード調節時

コード固定時

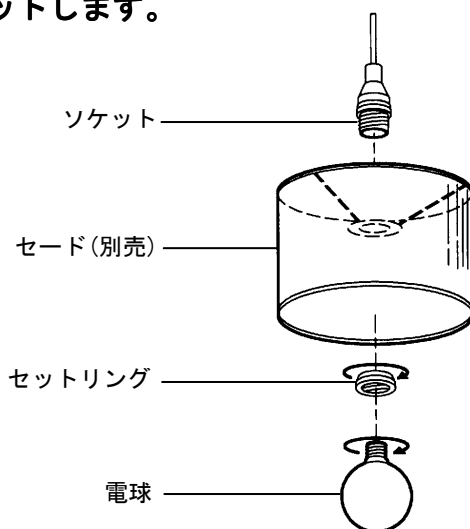
注意

- 全長500mm以下では使用しないでください。
- ★過熱して、発煙や発火の原因となることがあります。

3. セード(別売: KT-4086・KT-4087・KF-4088・KF-4089)をセットします。

- ①セードをソケットに合わせセットします。
- ②セッティングをソケットのネジ部にねじ込み固定します。

⚠ 注意 ●セードは布製ですので乱暴に扱わないでください。
★破損の原因となります。



4. 電球をセットします。

- セードの下面から手を差し入れて電球をソケットにねじ込みます。

⚠ 注意 ●電球は乱暴に取り扱わないでください。
★電球割れなどの事故の原因となります。

スイッチ操作

壁スイッチにて「ON-OFF」操作を行います。

お手入れについて

⚠ 注意

! 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

- こまめに清掃を: 照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

⚠ 注意



- 電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。
★感電事故の原因となります。



- スイッチを切った直後の電球は熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、またはハンカチやタオル等を使って交換してください。★火傷の原因となります。
- 濡れた手で触らないでください。★感電事故の原因となります。

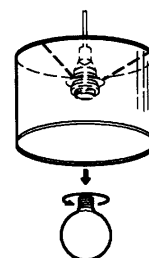


- 電球は乱暴に扱わないでください。★電球が割れてけがをする恐れがあります。
- 適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しい電球をご使用ください。
★不適合な電球を使用すると異常過熱による火災の原因となります。
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。
★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。
- ダクトプラグ周りのゴミやホコリは、乾いた柔らかい布でよく拭いて取り除いてください。
★火災や感電事故の原因となることがあります。

◆電球の交換

1. スwitchを切ります。
2. セードの下から手を差し入れて電球を交換します。

⚠ 注意 ●電球は乱暴に取り扱わないでください。
★電球割れなどの事故の原因となります。



◆お手入れのしかた

1. スwitchを切ります。
2. ハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落としてから、目の細かい柔らかな布で軽く拭きます。

⚠ 注意 ●水や洗剤は使用しないでください。
★セードの変形や、汚れが染み込んで落ちなくなります。

■アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、**器具の型番** (器具本体のラベルでご確認ください。)、**故障の状況**、**ご使用期間**をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。